



吊具剖面及吊桿間距圖

項次	說明	操作方式	距離P,L(cm)	前側距離(cm)	備註
0.	窗明		0	0	
1.	窗框	電動升降	10	--	
2.	空槽 #1	電動升降	65	55	
3.	窗槽大幕	電動升降	95	30	
4.	窗槽 #1	電動升降	135	40	
5.	窗槽 #1	電動升降	173	38	
6.	反轉板天花 #1	電動升降	221	48	
7.	窗槽 #1	電動升降	291	70	
8.	窗槽 #2	電動升降	316	25	
9.	窗槽 #2	電動升降	336	40	
10.	空槽 #2	電動升降	396	40	
11.	空槽 #3	電動升降	421	25	
12.	反轉板天花 #2	電動升降	433	62	
13.	窗槽 #3	電動升降	516	33	
14.	窗槽 #2	電動升降	546	30	
15.	中窗幕	電動升降	570	24	
16.	窗槽 #3	電動升降	605	35	
17.	窗槽 #4	電動升降	637	32	
18.	窗槽 #4	電動升降	670	33	
19.	空槽 #4	電動升降	739	69	
20.	反轉板天花 #3	電動升降	772	33	
21.	窗槽 #5	電動升降	821	49	
22.	窗槽 #5	電動升降	851	30	
23.	窗槽 #4	電動升降	921	70	
24.	窗槽 #5 (天幕)	電動升降	969	48	
25.	空槽 #5	電動升降	1017	48	
26.	大窗幕	電動升降	1067	50	
27.	空槽 #6	電動升降	1087	20	
28.	天幕	電動升降	1107	20	

吊具剖面及吊桿間距圖

竣 工 圖

說 明

新營文化中心
劇場整建及環境工程

監造單位
漢代建築師事務所

地
址
合
新
市
區
長
榮
路
2
5
6
號
5
樓

電
話
0
6
2
3
8
-
4
3
3
2

傳
真
0
6
2
0
9
-
3
5
7
5

建
築
師

審
核

圖
面
名
稱

圖面修正
NO. DATE 內容

比例尺 (A1)1/100
(A3)1/200

圖號 02
號張 02
期 2015/11/27